PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-299972

(43)Date of publication of application: 04.12.1989

(51)IntCL

E05B 49/00 E05B 65/00

G06F 15/21 G06K 17/00

(21)Application number : 63-128102

(71)Applicant: MIRAI BIRU KENKYU KAIHATSU KK

(22)Date of filing:

25.05.1988

(72)Inventor: TADACHI KATSUO

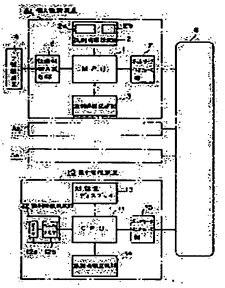
SASAHARA YUJIRO OSHIMA KENICHI

(54) ROOM ENTRANCE AND LEAVING CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to easily and rapidly carry out manipulation by providing such an arrangement that the registration and change of personal identifying data which are to be stored in an identifying data memory section in a personal identifying device by a centralized control device are centralized.

CONSTITUTION: Identifying data of a person having a permission of entrance, such as a fingerprint, a retina pattern or the like are read by a sensor 12a in an identifying data registration section 12 in a centralized control device 10, and are then stored in a buffer memory 12b. Then the demand of registration is delivered to a microprocessor unit 1 through a network 6 and an interface section 7 within a building in association with the manipulation of a display 13, and is then stored in an identifying data memory section 3. When the identifying data of a visitor which are read by an identifying data reading section 2 are inputted in the unit 1, thus read data are compared with the registered identifying data so as to be determined. Further, if the registered data are coincident with the read data, a control signal for operating a door opening and closing device 4 is delivered to a facility control input and output section 5, but if it is not coincident with, a signal is delivered to the reading section 2 so as to be displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-299972

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)12月4日

E 05 B 49/00

65/00 15/21 G 06 F 17/00 G 06 K

6462-2E -8810-2E

K - 7230 - 5B

V-6711-5B審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称 入退室管理方式

> 21)特 昭63-128102 願

22出 頭 昭63(1988)5月25日

東京都港区芝3丁目3番12号 未来ビル研究開発株式会社 @発 明 者 忠 地 朥 夫

内

雄二郎 ⑫発 明 者 笹原 東京都港区芝3丁目3番12号 未来ビル研究開発株式会社

内

@発 明 者 健 東京都港区芝3丁目3番12号 未来ビル研究開発株式会社 大 島

内

東京都港区芝3丁目3番12号 の出 顖 人 未来ビル研究開発株式

会社

砂代 理人 弁理士 森 哲也 外3名

> 明 細 鸖

1. 発明の名称

入退室管理方式

2. 特許請求の範囲

- (1) ビル内の複数個所に設置され且つ識別情報を記 憶する識別情報記憶部を有する入退室管理用の個 人識別装置と、これら個人識別装置を集中管理す る集中管理装置とをビル内ネットワークを介して 接続し、該集中管理装置によって前記各個人識別 装置の機別情報記憶部に記憶する個人識別情報の 登録・変更・抹消を集中して行うようにしたこと を特徴とする入退室管理方式。
- (2) 個人識別装置は、網膜、指紋等の人体固有の部 位を識別するセンサを備えている請求項印記載の 入退室管理方式。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばコンピュータルーム等の機 密保持を必要とする室内の入退室を管理する入退 室管理方式に関する。

〔従来の技術〕

従来の入退室管理方式としては、コンピュータ ルーム等の機密保持を必要とする室の入口に1対 1に対応させて個人識別装置を配置し、この個人 識別装置と入出口のドア開閉装置とを連動させて、 個人識別装置に予め識別情報が登録された入室者 に対してのみドア開閉装置を開いて入室を許可す るようにしている。ここで、個人織別装置の識別 方法としては、IDカードに記録された磁気デー タや指紋、網膜等の人体に固有の識別データを使 用して識別するようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の入退室管理方式にあ っては、機密保持を必要とする室が1つで且つそ の入口が1つである場合には問題がないが、機密 保持を必要とする室が複数あるか又は入出口が複 数ある場合には、これらに対して個別に個人鑑別 装置を配置しなければならず、各個人識別装置に 対する識別情報の登録、変更、抹消等の操作を個 別に行う必要があり、その操作が煩雑であって、

識別佾報の入力ミスを生じる原因ともなり、特に 指紋、網膜等を使用して識別を行う場合には、そ の佾報量が多いので、識別情報の登録等の操作に 時間がかかるという未解決の課題があった。

また、各個人識別装置が独立しているので、個々の個人識別装置の稼働状況を集中して把握することができないと共に、識別情報を登録している者の内一部の者を遠隔で一時的に入室規制する等のリモート操作を行うことができないので柔軟なセキュリティ管理を行うことができないという未解決の課題があった。

そこで、この発明は、上記従来例の未解決の課題に着目してなされたものであり、複数の個人識別装置を1つの集中管理装置で集中して識別情報の登録、変更、抹消等を行うことにより、上記従来例の課題を解決することができる入退室管理方式を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

上記目的を違成するために、この発明は、ビル 内の複数個所に設置され且つ織別情報を記憶する

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明

第1図はこの発明の一実施例を示すブロック図 である。

マイクロプロセッサユニット1は、後述する集中管理装置10からの個人職別情報登録要求がピル内ネットワーク6を介して伝送されると、その後に集中管理装置10から伝送される識別情報を

識別情報記憶部を有する入退室管理用の個人識別装置と、これら個人識別装置を集中管理する集中管理装置とをピル内ネットワークを介して接続し、該集中管理装置によって前記各個人識別装置の識別情報記憶部に記憶する個人識別情報の登録・変更・抹消を集中して行うようにしたことを特徴としている。ここで、識別情報としては、指紋、網膜等の人体に固有の部位とすることが好ましい。

(作用)

この発明においては、異なる位置に設置された 複数の個人識別装置に設けた識別情報記憶部に対 して集中管理装置から識別情報の登録、変更、抹 消等を行うことにより、各個人識別装置に対する 識別情報の入力を一括して行うことが可能とな可能と と共に、個人識別装置自身で読取った識別情報と 自己の識別情報記憶部に記憶された識別情報と 自己の識別情報記憶部に記憶された識別情報との 比較照合を行うことができ、識別情報の入力操作 を簡易、迅速に行うことができると共に、集中管 理装置の負担及び伝送回線の占有率を減少させる ことができる。

ネットワークインタフェース部 7 を介して方、職別情報記憶部 3 に格納する。一方職別情報記憶部 3 に格納する。一方職別情報記憶部 3 に格納する。一方職別情報を取びている情報がマイク・では、人力されると、の登録職別情報が存在を判別情報がある。一致する登録機関をある。と共に、一致ないと、一致ないのには、一致ないのには、一致ないのには、一致ないのには、では、というには、というには、というには、というには、というには、というには、というには、いいのでは、いいので

識別情報銃取部2は、指紋、網膜等の識別情報 を銃取るセンサ2aと、既登録者に固有のコード 番号を入力するコード入力器2bとを値えている。

そして、ビル内ネットワーク 6 には、各個人職別装置 A 、 ~ A 』を集中的に管理する集中管理装置 1 0 が接続されている。この集中管理装置 1 0 は、中央処理装置 1 1 を有し、この中央処理装置

ったときに、新たな登録識別情報を個人識別装置

A」に送出する。また、対話型ディスプレイ13

から登録識別情報の抹消要求があったときには、

該当する登録識別情報を識別情報記憶部14から

統出し、この登録識別情報に付加されている選択

情報に基づいて選択されている個人識別装置A」

に対してその識別情報記憶部3に記憶されている

登録識別情報を抹消する抹消要求を送出する。さ

らに、登録識別情報の選択情報を変更するには、

同様に、該当する登録識別情報を識別情報記憶部

1.4 から読出し、その登録識別情報に付加されて

いる選択情報を対話型ディスプレイ13によって

変更することにより、該当しなくなった個人識別

装置 A ; (j=1, 2……N)に対しては登録識

別情報の抹消要求を、新たに登録識別情報を記憶

する個人識別装置Aiに対しては識別情報登録要

求をそれぞれ送出して登録の抹消及び新規登録を

次に、上記実施例の動作を集中管理装置10の

11に、識別情報登録部12、対話型ディスプレイ13、識別情報記憶部14及びビル内ネットワーク6に接続するネットワークインタフェース部15が接続されている。

識別情報登録部12は、登録する個人の指紋。 網膜等の識別情報を読取るセンサ12aと、その 読取情報を一時記憶するパッファメモリ12bと を備えている。

中央処理装置11は、対話型ディスプレイ13から識別情報を登録するための登録要求が入力されると、識別情報を有効とする個人識別装置 A に の選択を行うガイド情報を対話型ディスプレイ13に出力して表示情報を対対しての選択を行うがインの選択情報を観記して、これに対対して、これの選択情報を観問には、これの選択された個人識別特報記憶部14に記し、この人識別情報を受けて、この人職別情報を表示して、の人職別を受けて、のの人職別をである。から応答して、個人職別装置 A に から応答して、個人職別装置 A に から応答のように

処理手順を示す第2図〜第4図及び個人織別装置

を行う。

の処理手順を示す第5図~第7図を伴って説明する。

まず、機密保持室に対して入出を許可する場合には、先ず入出許可者をピル内の所定フロアに配置された集中管理装置10に連れて行き、その識別情報登録部12のセンサ12aによって、指紋、網膜等の識別情報を読取り、この入力識別情報をバッファメモリ12bに一時記憶する。

次いで、対話型ディスプレイ13を操作して登録要求を中央処理装置11に入力する。

中央処理装置11は、対話型ディスプレイ13からの登録要求を受けると、第2図に示す、外部 割込処理を実行する。

すなわち、ステップ①で、入出許可を与える新規登録者に固有のコード番号が対話型ディスプレイ 13から入力された否かを判定し、コード番号が未入力であるときにはこれが入力されるまで待機し、コード番号が入力されるとステップ②に移行する。

このステップ②では、新規登録者に対して入室

を許可する機密保持室に対応した個人識別装置 A 、 ~ A 、 を選択する選択情報が入力されか否かを判定し、選択情報が入力されていないときには選択情報が入力されるまで待機し、選択情報が入力されたときにはステップ ⑤ に移行する。

このステップ③では、識別情報読取部12で読み取った人力識別情報を読込み、次いでステップ ④に移行して、人力識別情報にコード番号及び選択情報を付加して識別情報記憶部14に登録識別情報として記憶する。

次いで、ステップ⑤に移行して、選択情報に基づいて選択された個人識別装置 A 』に対して登録 要求を送出し、次いでステップ⑥で登録要求に対する応答があったか否かを判定し、応答がないと きには応答があるまで待機し、応答があったとき には、ステップのに移行して識別情報記憶部 1 4 に記憶された登録識別情報を送出する。

次いで、ステップ®に移行して、全ての選択情報について登録要求が完了したか否かを判定し、 未完了であるときにはステップ®に戻って登録処 理を継続し、登録要求が完了したときには、その まま処理を終了する。

一方、集中管理装置10から登録要求があった個人識別装置A。は、第6図に示す処理を実行する。この第6図の処理は、第5図に示すメインである外部別として実行された。第5回に対する外部関連装置10に対して変更し、大学を送出し、次の登録識別情報を受信したかででであるときには受信するときには、ステップのに移行する。

このステップ①では、受信した登録識別情報を 識別情報記憶部3に記憶させてから処理を終了し てメインプログラムに復帰する。

このようにして、個人識別装置 A 1 ~ A x の識別情報記憶部 3 に対する登録識別情報の記憶が完了すると、集中管理装置 1 0 に識別情報の登録が完了した既登録者が個人識別装置 A 1 に行って、その識別情報読取部 2 で指紋、網膜等の識別情報

識別情報を読出し、次いでステップのに移行して、入力職別情報と登録識別情報とを比較照合して両者が一致するか否かを判定する。このとき、「可識別情報が不一致であるときには、前記ステップのに移行して、入力識別情報を非登録識別情報配位は、「可識別情報が一致するときにはステップのに移行して所定の制御信号を設備制によって移行してドア開閉装置4に送出し、ためって、既登録者が機密保持室内に入室することができる。

また、識別情報を集中管理装置10の識別情報 記憶部14に登録している既登録者を退職その他 の理由で、登録を抹消する場合には、対話型ディ スプレイ13を操作して登録抹消要求を中央処理 装置11に入力する。

中央処理装置 1 1 は、対話型ディスプレイ 1 3 からの登録抹消要求を受けると、第 3 図の登録抹消処理を実行する。この登録抹消処理は、登録抹消 要求による外部割込処理として実行され、先ず

を入力すると、マイクロプロセッサユニット』では、第5図に示すメインプログラムを実行しており、先ずステップ®で、識別情報読取部2から既登録者のコード番号が入力されたか否かを判定し、コード番号が未入力であるあるときには、これが入力されるまで待機し、コード番号が入力されたときには、ステップ®に移行して識別情報を読込んでからステップ®に移行する。

このステップ®では、入力されたコード番号に 該当するコード番号が登録されているか否かを判 定し、該当コード番号が存在しないときには、ス テップ®に移行してステップ®で読込んだ入力識 別情報を非登録識別情報として非登録識別情報記 憶領域に記憶し、次いでステップ®に移行して警 報信号を例えば集中管理装置10に送出して、警 報を発する。

一方、ステップの判定結果が該当するコード番号が存在する場合には、ステップのに移行して 識別情報記憶部3からコード番号に対応する登録

ステップ®でコード番号が入力されたか否かを判定し、コード番号が入力されたときには、ステップ®に移行して識別情報記憶部14からコード番号に対応する登録識別情報を読出すと共に、識別情報記憶部14の登録情報を抹消する。

次いで、ステップのに移行して登録機別情報に付加されている選択情報に基づいて選択されている個人機別装置A。に対して登録抹消要求を送出し、次いでステップのに移行して個人機別装置A。から応答があったか否かを判定し、応答があったときにステップのに移行する。

このステップ®では、抹消するコード番号でなる抹消情報を個人機別装置 A: に送出し、次いでステップ®に移行して、全ての選択情報について抹消要求を送出したか否かを判定し、抹消要求が未送出の個人機別装置 A: があるときには、ステップ®に戻り、抹消要求の送出が終了したときには、そのまま処理を終了する。

このように、個人織別装置 A , に対して、抹消 要求が送出されると、個人織別装置 A , は第7図 に示す登録抹消処理を実行する。すなわち、ステップので応答信号を集中管理装置10に送出し、 次いでステップのに移行して抹消情報を受信したか否かを判定し、抹消情報が未受信であるとには、これを受信するまで待機し、抹消情報を受信したときには、ステップのに移行して識別情報を構成する処理を終了してメインプログラムに復帰する。

このようにして、集中管理装置10からの登録 抹消要求によって、対応する個人識別装置 A:の 識別情報記憶部3に記憶されている登録識別情報 が抹消されるので、爾後そのコード番号を入力し て入室しようとしたものがあると、前記第5図の メインプログラムによって入力識別情報が非登録 識別情報記憶領域に記憶されると共に、警報信号 発せられることになる。

さらに、既登録者の入室許可室を変更する場合 には、集中管理装置10の対話型ディスプレイ1

と元の選択情報というでは、 を記された個人ではないでは、 の選択情報というでは、 の選択情報というでは、 の選には、 のでは、

したがって、入出許可が変更された場合には、 新たに入室が許可された機密保持室に対応する個 人識別装置に対しては、その識別情報記憶部3に 登録識別情報が記憶され、入出許可が取り消され た機密保持室に対応する個人識別装置に対しては、 その識別情報記憶部3に記憶されている登録識別 情報が抹消される。

このように、上記実施例によると、集中管理装

3 を操作して登録変更要求を中央処理装置11に 出力する。

このステップ®では、変更情報をもとの選択情報と配換して登録識別情報に付加し、これを識別情報記憶部14に更新記憶すると共に、変更情報

置10によって、各個人識別装置 A i ~ A i の識 別情報記憶部3に記憶する登録識別情報を一括管 理するようにしており、各個人識別装置において、 入力された識別情報と登録識別情報とを比較照合 するようにしているので、集中管理装置10では、 鑑別情報の登録、変更、抹消のみの指令及び情報 を各個人識別装置に送出するだけでよく、入力職 別情報と登録識別情報との比較照合を行う必要が ないので、処理能力の低波を図ることができると 共に、ビル内ネットワークの占有率も少なくて済 む。因みに、網膜パターンを識別情報として使用 する場合には識別情報のデータ量が3kB程度と なり、リアルタイムでの比較照合を集中管理装置 10個で行うには、回線占有率が大きくなると共 に、集中処理装置 10の比較照合処理が膨大なも のとなり、迅速な熾別処理を行うことが困難とな る。

なお、上記実施例においては、個人職別装置 A I ~ A II と集中管理装置 1 0 とをビル内ネットワーク 6 を介して接続する場合について説明したが、

これに限定されるものではなく、専用の回線を使用して投続することもできる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すプロック図、 第2図~第4図はそれぞれ集中管理装置の処理手 順の一例を示すフローチャート、第5図~第7図 はそれぞれ個人識別装置の処理手順の一例を示す フローチャートである。

図中、A、~A、は個人識別装置、1はマイクロプロセッサユニット、2は識別情報読取部、3は識別情報記憶部、4はドア開閉装置、6はピル内ネットワーク、10は集中管理装置、11は中央処理装置、12は識別情報読取部、13は対話をディスプレイ、14は識別情報記憶部である。

特許出願人

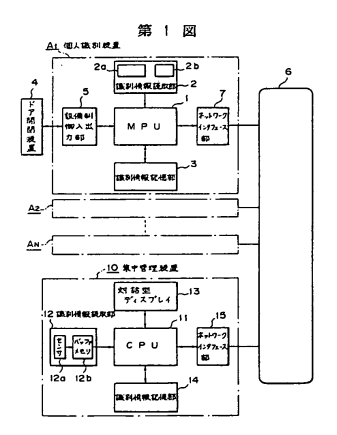
未来ビル研究開発株式会社

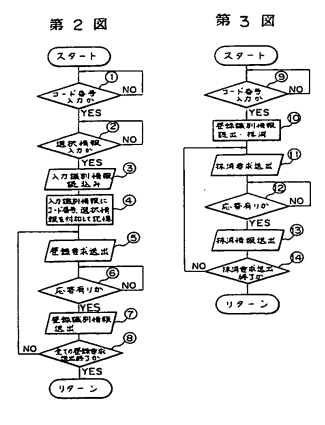
代理人 弁理士 森 哲也

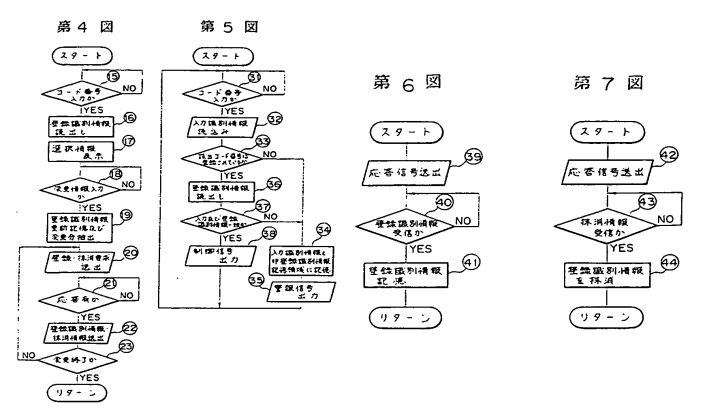
弁理士 内庭 嘉昭

弁理士 清水 正

弁理士 大賀 眞司







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.